КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

моября 2022 года

№<u>30%</u>-п

Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 3 8

приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2023-2025 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- 4. Установить тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.
- 5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункт 3 приказа и приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 февраля 2022 года № 7-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на техническую воду

и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2022 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова

Приложение 1 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от помбря 2022 года № по

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2023-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал»
Местонахождение	188480, Ленинградская область, город Кингисепп, улица Малая, дом 5
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

No	Наименование мероприятия	Единица	Финансовые потребности на реализацию мероприятий		
IIV II		измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоснабжение				
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

No	Поморожани иномара ватромной может и может	Единица	Вел	ичина показа	геля
п/п	Показатели производственной деятельности	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	151,730	151,730	151,730
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
. 3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	151,730	151,730	151,730
6.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	151,730	151,730	151,730
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	151,730	151,730	151,730
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	151,730	151,730	151,730
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	192,481	192,481	192,481
10.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	109,601	109,601	109,601
10.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,722	0,722	0,722
10.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	82,880	82,880	82,880

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Cropy w madvoron	Единица	Вел	ичина показа	ателя
n/n	Статьи расходов	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 740,48	6 934,73	7 155,71

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2025

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№	Наименование показателя	Единица	Величина показателя			
п/п	наименование показателя	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	·				
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на ротяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00	
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	0,45	0,45	0,45	
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	
2.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	
2.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00	
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,72	0,72	0,72	
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	109 600,80	109 600,80	109 600,80	

N₂	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
п/п	паименование показателя		2023 год	2024 год	2025 год	
2.2.2	Vобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00	
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	
2.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00	

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока се действия

No	Наименование показателя	Единица	Вел	ичина показа	теля
n/n	паименование показателя	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,72	0,72	0,72
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	_	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2023-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал»
Местонахождение	188480, Ленинградская область, город Кингисепп, улица Малая, дом 5
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потрес на реализацию мерог 2023 год 2024 год		
1.	Транспортировка воды		2023 год	2024 год	2023 год
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс, руб.	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Показатели производственной деятельности	Единица	Величина показателя		
п/п	I Ponsocioni i ponsocioni domenioni	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято воды для передачи (транспортировки)	тыс.м3	151,730	151,730	151,730
2.	Потори траугатортуруамой рану	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
۷.	Потери транспортируемой воды	%	0,000	0,000	0,000
3.	Товарная вода (транспортировка), всего	тыс.м3	151,730	151,730	151,730
3.1	Гарантирующая организация	тыс.м3	151,730	151,730	151,730
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	157,401	157,401	157,401
4.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	132,120	132,120	132,120
4.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м³	0,871	0,871	0,871
4.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	25,281	25,281	25,281

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N₂	CTOTAL MACYOTOR	Единица	Величина показателя		
п/п	Статьи расходов	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	11 969,76	12 117,67	12 292,59

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойная транспортировка воды	01.01.2023	31.12.2025

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N₂	Have cover a vive a cover	Единица	Величина показателя					
п/п	Наименование показателя	измерения	2023 год	2024 год	2025 год			
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00			
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00			
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	КМ	12,29	12,29	12,29			
2.	Показатели энергетической эффективности				······			
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме % воды, поданной в водопроводную сеть		0,00	0,00	0,00			
2.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00			
2.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00			
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды			0,87	0,87			
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч 132 120,00 132 120		132 120,00	132 120,00			
2.2.2	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00			

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№	11	Единица	Величина показателя			
п/п	Наименование показателя	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,87	0,87	0,87	
L	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от Д ноября 2022 года № 207-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2023-2025 годы

No	Наименование		Базовый уровень	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
п/п	регулируемого вида деятельности	Год	операционных расходов, тыс. руб.		Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³	
	Техническая вода	2023	2 704,05	1,00	0,000	0,722	
1.		2024		1,00	0,000	0,722	
		2025	-	1,00	0,000	0,722	
	Транспортировка воды	2023	2 704,05	1,00	_	0,871	
2.		2024		1,00	-	0,871	
		2025	-	1,00	-	0,871	

Приложение 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от ______ ноября 2022 года № 307_-п

Тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³ *
		ниципального образования «Усть-Лужское сель ского муниципального района Ленинградской о	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	44,42
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,42
1.	Техническая вода	с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,99
		c 01.01.2025 no 30.06.2025	46,99
i .		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,33
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	78,89
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,89
2.	Транспортировка воды	с 01.07.2024 по 31.12.2024	80,84
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	80,84
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	81,19

^{*} тариф указан без учета налога на добавленную стоимость